

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 120** *Resolución de 18 de diciembre de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de noviembre de 2014 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, («Boletín Oficial del Estado», núm. 32, de 6 de febrero 1996) y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación, entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas durante el mes de noviembre de 2014, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 18 de diciembre de 2014.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Ratificación de Normas Europeas. Noviembre 2014

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
CLC/TR 50083-2-1:2014	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2-1: Mediciones de compatibilidad electromagnética.	2014-09-12	
EN 2512:2014	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7175-T7351. Placa. 6 mm <a <=100 mm.	2014-10-01	
EN 3268:2014	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8°30 en aleación de titanio. Tapón de presión.	2014-10-01	EN 3268:2001
EN 3631:2014	Material aeroespacial. Empalmes de brida a 90°. Sellado por junta tórica para tubos de 0,8 mm de espesor.	2014-10-01	EN 3631:2008
EN 3635:2014	Material aeroespacial. Borde soldable. Configuración geométrica.	2014-10-01	EN 3635:2008
EN 3773-001:2014	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 001: Especificación técnica.	2014-10-08	UNE-EN 3773-001:2000
EN 3774-001:2014	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 001: Especificación técnica.	2014-10-01	UNE-EN 3774-001:2000
EN 4551:2014	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 37°, en acero resistente al calor. Tuercas giratorias. Serie en pulgadas.	2014-10-01	EN 4551:2003
EN 4686:2014	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8°30 en aleación de titanio. Férulas ciegas equipadas.	2014-10-01	
EN 15509:2014	Peaje electrónico. Perfil de la aplicación de interoperabilidad para DSRC.	2014-09-03	EN 15509:2007
EN 16602-10-04:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Control de elementos críticos.	2014-09-10	
EN 16602-10-09:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Sistema de control de no conformidades.	2014-09-10	UNE-EN 14097:2002
EN 16602-20:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Aseguramiento de la calidad.	2014-09-17	EN 13291-2:2003
EN 16602-20-10:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Utilización de elementos comerciales en sistemas espaciales.	2014-09-17	
EN 16602-30-02:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Análisis de modos de fallo, de sus efectos (y de su criticidad) (FMEA/FMECA).	2014-09-17	
EN 16602-30-09:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Análisis de disponibilidad.	2014-09-17	
EN 16602-30-11:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Reducción. Componentes EEE.	2014-09-24	
EN 16602-40-02:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Análisis de peligros.	2014-09-17	EN 14738:2004
EN 16602-40-12:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Análisis por árbol de fallos. Nota de adopción de la Norma ECSS/IEC 61025.	2014-09-24	
EN 16602-60-02:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Desarrollo ASIC y FPGA.	2014-09-24	
EN 16602-60-05:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Requisitos genéricos de compras de componentes híbridos.	2014-09-17	
EN 16602-60-12:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Diseño, selección, compras y utilización de circuitos monolíticos integrados de microondas en forma de pastilla (MMIC).	2014-09-24	
EN 16602-60-14:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Procedimiento de reducción de existencias. Componentes EEE.	2014-09-24	
EN 16602-70-01:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Control de la limpieza y de la contaminación.	2014-10-08	
EN 16602-70-02:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Ensayos de desgasificación al vacío térmico para la selección de materiales espaciales.	2014-10-08	EN 14091:2002
EN 16602-70-03:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Anodizado en negro de metales con colorantes inorgánicos.	2014-10-08	
EN 16602-70-04:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Ensayos térmicos para la evaluación de materiales, procesos, partes mecánicas y montajes espaciales.	2014-10-08	UNE-EN 14098:2002
EN 16602-70-05:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Detección de superficies de contaminación orgánica por espectroscopia de infrarrojos.	2014-10-08	
EN 16602-70-06:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Ensayo de radiación por partículas y ultravioletas para materiales espaciales.	2014-10-08	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 16602-70-07:2014	Aseguramiento de los productos espaciales. Verificación y aprobación del soldeo blando automático con onda.	2014-10-08	EN 14612:2003
EN 16603-31:2014	Ingeniería espacial. Requisitos generales del control térmico.	2014-09-24	EN 14607-1:2004
EN 16603-35-01:2014	Ingeniería espacial. Propulsión líquida y eléctrica para vehículos espaciales.	2014-09-10	EN 14607-5-1:2004
EN 16603-35-02:2014	Ingeniería espacial. Propulsión sólida para vehículos espaciales y lanzaderas.	2014-09-10	
EN 16603-35-03:2014	Ingeniería espacial. Propulsión líquida para lanzaderas.	2014-09-10	
EN 16603-35-06:2014	Ingeniería espacial. Requisitos de limpieza de los elementos de propulsión de los vehículos espaciales.	2014-09-10	
EN 16603-35:2014	Ingeniería espacial. Requisitos generales para la propulsión.	2014-09-10	
EN 16603-35-10:2014	Ingeniería espacial. Ensayos de compatibilidad de los componentes, sistemas y subsistemas de propulsión líquida.	2014-09-10	
EN 16603-50-01:2014	Ingeniería espacial. Enlace de datos espaciales. Sincronización y codificación del canal de telemetría.	2014-09-24	
EN 16603-50-02:2014	Ingeniería espacial. Medición de la distancia y seguimiento Doppler.	2014-09-10	
EN 16603-50-03:2014	Ingeniería espacial. Enlace de datos espaciales. Protocolo de marco de transferencia de telemetría.	2014-09-24	
EN 16603-50-04:2014	Ingeniería espacial. Enlace de datos espaciales. Protocolos, sincronización y codificación del canal de telecomando.	2014-09-24	
EN 16603-50-05:2014	Ingeniería espacial. Radio frecuencia y modulación.	2014-09-10	
EN 16603-50:2014	Ingeniería espacial. Comunicaciones.	2014-09-10	
EN 16603-50-13:2014	Ingeniería espacial. Interfaz y protocolo de comunicación para el bus de datos embarcado MIL-STD-1553B.	2014-09-10	
EN 16603-50-14:2014	Ingeniería espacial. Interfaces discretas para vehículos espaciales.	2014-09-10	
EN 16603-50-51:2014	Ingeniería espacial. SpaceWire identificación de protocolo.	2014-09-10	
EN 16603-50-52:2014	Ingeniería espacial. SpaceWire. Protocolo de acceso remoto a la memoria.	2014-09-10	
EN 16603-60-10:2014	Ingeniería espacial. Prestaciones de los sistemas de control.	2014-09-10	
EN 16603-60-20:2014	Ingeniería espacial. Especificación de las prestaciones y terminología de los sensores estelares.	2014-09-10	
EN 16603-70-32:2014	Ingeniería espacial. Lenguaje para los procedimientos de ensayos y operaciones.	2014-09-17	
EN 16604-10:2014	Sostenibilidad espacial. Nota de adopción de la Norma ISO 24113: Sistemas espaciales. Requisitos relativos a la reducción de escombros espaciales.	2014-09-17	
EN 50514:2014	Equipos electrónicos de audio, vídeo y Tecnología de la Información. Rutina de ensayo de seguridad eléctrica en producción.	2014-09-19	
EN 50600-2-3:2014	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-3: Control medioambiental.	2014-10-10	
EN 60034-2-1:2014	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-1: Métodos normalizados para la determinación de las pérdidas y del rendimiento a partir de ensayos (excepto las máquinas para vehículos de tracción).	2014-09-05	
EN 60601-1:2006/A12:2014	Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial.	2014-10-03	
EN 60749-42:2014	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 42: Almacenamiento en temperatura y humedad.	2014-10-03	
EN 60846-1:2014	Instrumentación de radioprotección. Medidores y/o monitores de (tasa) dosis equivalente ambiente y/o direccional para las radiaciones beta, X y gamma. Parte 1: Instrumentos de medida y control portátiles para lugares de trabajo y el medioambiente.	2014-09-05	
EN 60870-6-503:2014	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 6-503: Protocolos de telecontrol compatibles con las normas ISO y las recomendaciones de UIT-T. TASE.2: Servicios y protocolo.	2014-10-03	
EN 60870-6-702:2014	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 6: Protocolos de telecontrol compatibles con las normas ISO y las recomendaciones de UIT-T. Sección 702: Perfil funcional para suministrar el servicio de aplicación TASE.2 en sistemas terminales.	2014-10-03	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 60870-6-802:2014	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 6-802: Protocolos de telecontrol compatibles con las normas ISO y las recomendaciones de UIT-T.TASE.2.: Modelos de objetos.	2014-10-03	
EN 60876-1:2014	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interruptores espaciales de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	2014-10-10	
EN 61158-1:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 1: Generalidades y guía para la serie de normas IEC 61158 e IEC 61784.	2014-09-19	
EN 61158-5-2:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-2: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2.	2014-10-10	
EN 61158-5-3:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-3: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 3.	2014-10-10	
EN 61158-5-4:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-4: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 4.	2014-10-10	
EN 61158-5-5:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-5: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 5.	2014-10-10	
EN 61158-5-9:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-9: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 9.	2014-10-10	
EN 61158-5-12:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-12: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 12.	2014-10-10	
EN 61158-5-13:2014	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-13: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 13.	2014-10-10	
EN 61162-3:2008/A2:2014	Materiales y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítimos. Interfaces numéricas. Parte 3: Redes de datos de la serie de instrumentos.	2014-09-26	
EN 61280-4-2:2014	Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 4-2: Cable instalado en planta. Medida de la atenuación monomodo y de la pérdida del retorno óptico.	2014-09-19	
EN 61300-2-43:2014	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-43: Ensayos. Selección de conectores PC para fibras ópticas monomodo en función de su potencia reflejada.	2014-09-12	
EN 61300-3-47:2014	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-47: Inspecciones y medidas. Geometría del extremo de un casquillo con pulido esférico PC/APC utilizando interferometría.	2014-09-19	
EN 61746-1:2011/AC:2014	Calibración de reflectómetros ópticos en el dominio del tiempo (OTDRs). Parte 1: OTDR para fibras monomodo.	2014-09-19	
EN 61746-2:2011/AC:2014	Calibración de reflectómetros ópticos en el dominio del tiempo (OTDRs). Parte 2: OTDR para fibras multimodo.	2014-09-19	
EN 61753-042-2:2014	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 042-2: Dispositivo reflectante OTDR de estilo rabillo y de estilo enchufable para categoría C. Entorno controlado.	2014-10-10	
EN 61753-081-2:2014	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 081-2: Dispositivos DWDM de fibra óptica monomodo, no conectorizada, pequeña escala 1xN para categoría C. Entorno controlado.	2014-08-29	
EN 61869-4:2014	Transformadores de medida. Parte 4: Requisitos adicionales para transformadores combinados.	2014-06-06	
EN 61978-1:2014	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Compensadores pasivos de dispersión cromática de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	2014-08-29	
EN 62047-20:2014	Dispositivos semiconductores. Dispositivos micro-electromecánicos. Parte 20: Giróscopos.	2014-09-26	
EN 62047-21:2014	Dispositivos semiconductores. Dispositivos micro-electromecánicos. Parte 21: Método de ensayo para la relación de Poisson de materiales MEMS de película delgada.	2014-09-26	
EN 62047-22:2014	Dispositivos semiconductores. Dispositivos micro-electromecánicos. Parte 22: Métodos de ensayo de tensión electromecánica para películas delgadas conductoras sobre sustratos flexibles.	2014-09-26	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 62288:2014	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Presentación de la información relativa a la navegación en los monitores de navegación a bordo. Requisitos generales, métodos de ensayo y resultados de ensayos requeridos.	2014-09-26	
EN 62325-451-3:2014	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Parte 451-3: Procesos de asignación de capacidad de transmisión (subasta explícita o implícita) y modelo contextual para el mercado europeo.	2014-10-03	
EN 62343-2:2014	Módulos dinámicos. Parte 2: Cualificación de la fiabilidad.	2014-09-19	
EN 62379-5-1:2014	Interfaz de control común para la conexión a redes digitales de productos de audio y vídeo. Parte 5-1: Transmisión por redes. Generalidades.	2014-10-03	
EN 62501:2009/A1:2014	Válvulas de convertidores de tensión (VSC) para el transporte de energía eléctrica en corriente continua de alta tensión (HVDC). Ensayos eléctricos.	2014-10-10	
EN 62747:2014	Terminología para convertidores de fuente de tensión (VSC) para sistemas de corriente continua en alta tensión (HVDC).	2014-09-19	
EN 62798:2014	Equipos electrotrmicos industriales. Métodos de ensayo para emisores de infrarrojos.	2014-10-03	
EN 301025-2 V1.5.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Equipos de radioteléfono en VHF para comunicaciones y equipos asociados para Llamada Digital Selectiva (DSC) de clase «D»; Parte 2: Norma Europea EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2013-09-26	
EN 301025-3 V1.5.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Equipos de radioteléfono en VHF para comunicaciones y equipos asociados para Llamada Digital Selectiva (DSC) de clase «D»; Parte 3: Norma Europea (N armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 3(e) de la Directiva RTTE.	2013-09-26	
EN 301489-35 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 35: Condiciones específicas para Implantes Médicos Activos de Baja Potencia (LP-AMI) que funcionan en el rango de frecuencias de 2 483,5 MHz a 2 500 MHz.	2013-10-29	
EN 301502 V11.1.1	Sistema mundial para comunicaciones móviles (GSM); Norma Europea (EN) armonizada para Equipos de la Estación de Base, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2014-07-04	
EN 301598 V1.1.1	Dispositivos de espacios blancos (WSD). Sistemas de acceso inalámbrico que funcionan en la banda de radiodifusión de televisión de 470 MHz a 790 MHz. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el Artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2014-04-23	
EN 301908-2 V6.2.1	Redes celulares IMT; Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE. Parte 2: CDMA con espectro ensanchado por secuencia directa (UTRA-FDD) Equipo de Usuario (UE).	2013-10-15	
EN 301908-3 V6.2.1	Redes celulares IMT; Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE. Parte 3: CDMA con espectro ensanchado por secuencia directa (UTRA-FDD) Estaciones de Base (BS).	2013-10-15	
EN 301908-13 V6.2.1	Redes celulares IMT; Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE. Parte 13: Acceso Radioeléctrico Terrestre Universal Evolucionado (E-UTRA) Equipo de Usuario (UE).	2013-10-15	
EN 301908-14 V6.2.1	Redes celulares IMT; Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE. Parte 14: Acceso Radioeléctrico Terrestre Universal Evolucionado (E-UTRA) Estaciones de Base (BS).	2013-10-15	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 301908-18 V7.1.2	Redes celulares IMT; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 18: Estaciones Base (BS) de Radiofrecuencia Multiestándar (MSR) (UTRA, E-UTRA y GSM/EDGE).	2014-07-04	
EN 302065-1 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB); Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva R&TTE; Parte 1: Requisitos genéricos para aplicaciones UWB.	2014-04-15	
EN 302065-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB); Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva R&TTE. Parte 2: Requisitos para geolocalización basados en UWB.	2014-04-15	
EN 302065-3 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB); Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva R&TTE. Parte 3: Requisitos para dispositivos UWB para vehículos de tráfico rodado y ferroviario.	2014-04-15	
EN 302217-2-2 V2.2.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos; Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas; Parte 2-2: Sistemas digitales que funcionan en las bandas de frecuencias en las que se aplica coordinación de frecuencias; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2014-04-23	
EN 302217-3 V2.2.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos; Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto; Parte 3: Equipos que funcionan en bandas de frecuencia donde tanto la distribución coordinada como la no coordinada podrían aplicarse; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2014-04-23	
EN 302248 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radar de navegación para uso en barcos no sujetos al convenio SOLAS. Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE.	2013-11-15	
EN 302571 V1.2.1	Sistemas de transporte inteligentes (STI). Equipo de radiocomunicaciones que opera en el rango de frecuencia de 5 855 MHz a 5 925 MHz. Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE.	2013-09-18	
EN 302858-2 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Sistema Telemático de ayuda a la circulación, utilizado en Transporte por Carretera y Tráfico rodado (RTTT); Equipos radar para automoción que funcionan en el rango de frecuencias de 24,05 GHz hasta 24,25 GHz o hasta 24,50 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2013-11-22	
EN 302885-2 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos portátiles de radioteléfono para ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF con portátiles DSC de clase D integrados; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2014-03-21	
EN 302885-3 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos portátiles de radioteléfono para ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF con portátiles DSC de clase D integrados; Parte 3: Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 3(e) de la Directiva RTTE.	2014-03-21	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 303039 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio móvil terrestre. Especificación del transmisor multicanal para el servicio de radiocomunicaciones móviles privadas (PMR); Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2014-04-04	
EN 303084 V1.1.1	Sistema de Aumentación Basado en Tierra (GBAS) VHF; difusión de datos (VDB) tierra-aire; Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE.	2013-05-30	
EN 303213-6-1 V1.2.1	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS): Parte 6: Norma Europea (EN) armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva R&TTE para detectores movimiento de superficie por radar implantados; Subparte 1: Sensores en la banda X que utilizan señales de impulsos y con potencia de transmisión de hasta 100 kW.	2013-11-08	
EN 419211-1:2014	Perfiles de protección para los dispositivos seguros de creación de firma. Parte 1: Generalidades.	2014-10-08	UNE-CWA 14169:2005
EN 419211-6:2014	Perfil de protección para los dispositivos seguros de creación de firma. Parte 6: Dispositivo con importación de claves y comunicación confiada con aplicación de creación de firma.	2014-10-08	UNE-CWA 14169:2005
EN ISO 2538-1:2014	Especificación geométrica de productos (GPS). Cuñas. Parte 1: Series de ángulos e inclinaciones (ISO 2538-1:2014).	2014-09-03	UNE-EN ISO 2538:2003
EN ISO 2538-2:2014	Especificación geométrica de productos (GPS). Cuñas. Parte 2: Dimensiones y tolerancias (ISO 2538-2:2014).	2014-09-03	UNE-EN ISO 2538:2003
EN ISO 10081-4:2014	Clasificación de los productos refractarios conformados densos. Parte 4: Productos especiales. (ISO 10081-4:2014).	2014-09-03	UNE-EN 12475-4:1999